



Plataforma multifuncional HX7.6/15.F1

WP-121-1001

More information on the website
mirror.radwag.com/br/info,w1,PVQ



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Funções



Dosing



Percent Weighing



Parts counting



Formulation



Replaceable unit



ALIBI Memory

Ficha Técnica

Parâmetros metrológicos

Capacidade máxima [máx]	6 / 15 kg
Carga mínima	40 / 100 g
Resolução [d]	2 / 5 g
Unidade de verificação [e]	2 / 5 g
Faixa de tara	-6 / -15 kg
Classe OIML	III

Parâmetros físicos

Display	7" gráfica colorida
Dimensões até prato de pesagem	300×300 mm

Parâmetros físicos	
Dimensões da embalagem L x P x A	390×570×390 mm
Peso líquido	9,3 kg
Peso bruto	10,7 kg
Construção	
Classe de proteção	IP 65 construção, IP 66 / 67 terminal
Teclado numérico	membrana
Construção	aço carbono St3S
Material até prato de pesagem	aço inoxidável AISI304
Interface de comunicação	
Interface de comunicação	RS232, USB-A, 4IN, 4OUT, Ethernet, Modbus TCP/IP
Interfaces opcionais	USB (M12 4P), RS485, RS232, Profibus (Dp SLAVE), PROFINET (RJ45), EtherNet/IP (RJ45), 12 IN / 12 OUT, 4-20mA, 0-10V
Parâmetros elétricos	
Fonte de alimentação	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Consumo de energia máx.	25 W
Fonte de alimentação opcional	12 – 24 V DC
Condições ambientais	
Temperatura de operação	-10 – +40 °C
Temperatura de armazenamento	-10 – +50 °C
Umidade relativa	10% – 80% RH sem condensação
Indicador	PUE HX7
Número de botões	22
Características de uso	
Número máximo de plataformas	2



Additional fee for verification



Acessórios (Additional Fee)

!Mesa de rolos

Displays

Adaptadores de energia

Cabo USB (plataforma - impressora)

Cabos IN/OUT

!Leitores de código de barras

RS 232, RS 485 cabos

Impressoras de etiquetas

Mesas antivibração

Teclado, interruptores externos

Impressora de recibos

RS 232 – Conversor USB

Software (Additional Fee)

• E2R Pesagem [WX-010-0099]

• Editor de etiquetas R02 [WX-010-0094]

• R-Lab [WX-010-0080]

• RAD Key [WX-010-0005]

• Leitor Alibi [WX-010-0114]

• RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

Dimensões do dispositivo L x P x A



F1 Platform



C Platform



PUE HX7

	A1	A2	H
HX7.F1	300	300	70 ±3
HX7.C2	400	500	103 ±3
HX7.C3	500	700	130 ±3